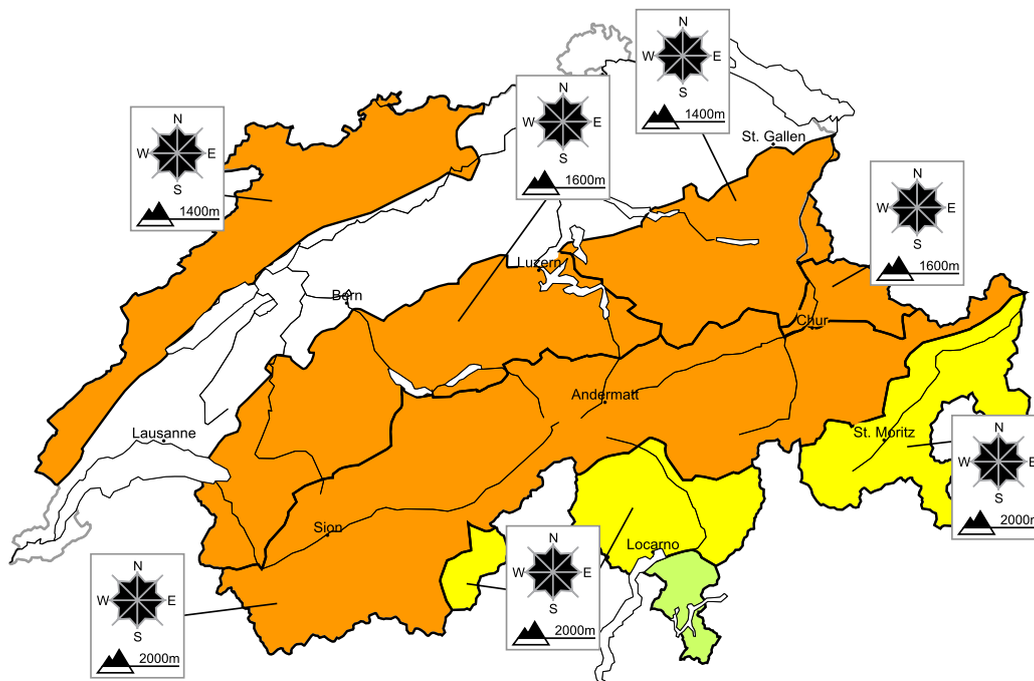


## En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse très délicate dans certaines régions

Édition: 30.12.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.12.2014, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 30.12.2014, 08:00



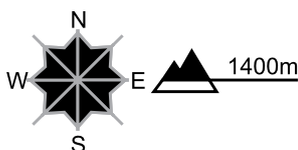
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux

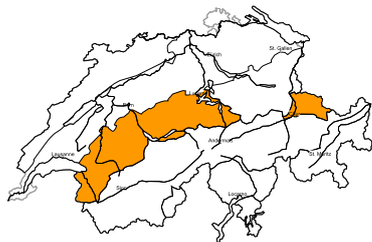


##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. On attend des glissements sur les talus. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

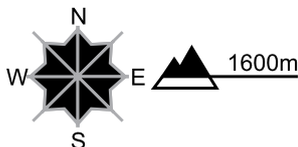
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**

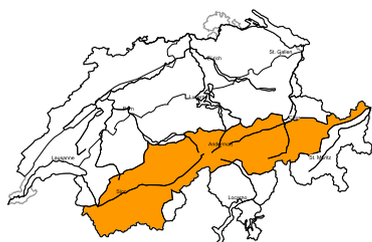


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

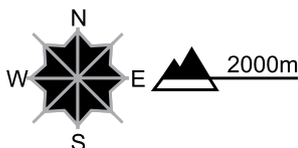
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont de manière isolée moyennes et facilement déclenchantes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

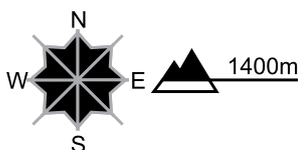
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige soufflée surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évitées. Les randonnées en raquettes demandent également une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En dehors des pistes, il faut un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées.

**région F**

**Faible, degré 1**



**Situation favorable**

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.12.2014, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière se tassent et se consolident lentement. Elles recouvrent un manteau de neige ancienne irrégulier et souvent marqué par l'action du vent. En dessous de 2400 m environ, elles recouvrent en de nombreux endroits une croûte cassante de regel. Les accumulations de neige soufflée sont en partie encore fragiles. Dans l'ouest et dans le nord, il y a eu quelques avalanches spontanées de taille petite et moyenne.

Dans toutes les régions, le vent fort de secteur nord a donné lieu à la formation d'accumulations fraîches et plutôt liées de neige soufflée à haute altitude ainsi que sur les hauteurs du Jura. Dans les régions de l'ouest et du nord touchées par les précipitations, ces accumulations de neige soufflée sont plus répandues et plus épaisses que dans les régions du sud du Haut-Valais, du versant sud des Alpes et de l'Engadine.

En plus du danger d'avalanche, il faut tenir compte également du risque de gelure en raison du froid et du vent.

### Rétrospective météo du lundi, 29.12.2014

Quelques centimètres de neige sont encore tombés dans les Préalpes au cours de la nuit de dimanche à lundi. Ensuite, le ciel s'est dégagé partout et la matinée était d'abord ensoleillée. Au cours de l'avant-midi, d'épais nuages ont rapidement envahi le ciel à partir du nord et il y a eu de nouvelles faibles chutes de neige jusque dans les bas-fonds sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Le temps était partiellement ensoleillé dans l'extrême ouest et généralement ensoleillé au sud de la crête principale des Alpes.

#### Neige fraîche

- Versant nord des Alpes à l'est du lac de Brienz, nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Autres régions: moins de 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -12 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur nord fort pendant la nuit et modéré à fort en cours de journée

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 30.12.2014

Pendant la nuit, il neigera un peu uniquement dans l'est. La journée sera ensuite partiellement ensoleillée dans l'ouest et généralement ensoleillée dans l'extrême sud. Dans le nord et l'est, le temps sera généralement nuageux. Il neigera d'abord dans l'est et l'après-midi également sur le versant nord des Alpes. Il y aura des chutes de neige jusque dans les bas-fonds.

#### Neige fraîche

- Versant nord des Alpes à l'est du lac de Brienz, Prättigau: de 10 à 20 cm
- Reste de l'ouest du versant nord des Alpes, reste du nord et du centre des Grisons, nord de l'Engadine: de 5 à 10 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans l'ouest et -12 °C dans l'est

#### Vent

Vent de secteur nord à nord-est, modéré à 2000 m et fort à tempétueux en altitude

### Tendance jusqu'à jeudi, 1.1.2015

Le jour de la Saint-Sylvestre, la matinée sera encore nuageuse dans le nord et les chutes de neige cesseront dans les régions de l'est. En cours de journée, le soleil s'imposera de plus en plus à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Un vent fort de secteur nord soufflera en altitude. Le jour du nouvel an sera généralement ensoleillé et il fera un peu moins froid. Le vent de secteur nord diminuera. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.